Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol No.
----------------	---------	-----------

10/716,251

BARRETT ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Tony Mahmoudi

2165

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postriotod

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			<u> </u>		
Cla	aim	<u> </u>	_			Dat	e_			Щ		
l	<u>_</u>	စ္	12	=								
Final	Original	90/08/9	1/30/07	8/23/07			ļ					
Œ	Ö	§	13	8						1 1		
	_	.		ı	<u></u>	<u> </u>		乚	<u> </u>	Ш		
	<u> </u>	V	V	V			<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	2	1	1	1								
	3	√	٧	V		_		乚				
	4	√	√	1						$oxed{oxed}$		
	5	√	√	✓								
	2 3 4 5 6 7	√	1	1								
	7	1	1	V	L_							
	8	1	√	1								
	9	1	1	1								
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						Ш		
	11	V	V	V		L	_	<u> </u>				
	12	1	1	V		_		L		Ш		
	(13)	V	1	V		_						
<u> </u>	14					L.,	L_	L		Ш		
	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			Ш		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш		
	17	_	_		_		_			Ш		
	18				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	19				_		L		<u> </u>	Ш		
	20		_		<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
	21				L		乚		L	Ш		
	22				_	<u> </u>			<u> </u>			
	23					_				Ш		
	24									Ш		
	25		_			<u> </u>		_		Ш		
	26									Ш		
	27			L				_	_	Ш		
	28			L		_				Ш		
	29			_		L	_		<u> </u>	Ш		
-	30					<u> </u>	_	_	_	Ш		
	31					_	_	<u> </u>	_	Ш		
\vdash	32			<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	Щ		
	33			_			<u> </u>		<u> </u>	Щ		
<u> </u>	34						_		_	Ш		
<u> </u>	32 33 34 35 36			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Щ		
	30					<u> </u>	\vdash		\vdash	Н		
	37 38			_		-	<u> </u>		├—	Н		
$\vdash\vdash\vdash$	38	-			_			<u> </u>	├	\vdash		
$\vdash\vdash\vdash$	••	_		•		<u> </u>	\vdash		-	$\vdash\vdash$		
$\vdash \vdash \vdash$	40 41	-				-	<u> </u>	<u> </u>		Н		
$\vdash \vdash \vdash$	42			-		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Н		
$\vdash\vdash\vdash$	43	-			_	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		
 	43							 		\dashv		
$\vdash \vdash$	45	\dashv	_			-	-		 - 	Н		
	46	\dashv			-		-	-	├	\dashv		
	47	\dashv					<u> </u>	 	-	\vdash		
	48								\vdash	\dashv		
\vdash	49	\neg	\dashv	-	_	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	50	-+	\dashv	=			H	<u> </u>	 	\dashv		
	55								1	نــــــا		

E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Cla		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u>8</u>	па			1						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	;≘	Ē									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	"	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				_	_	1	_	_		-	<u> </u>
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51			L,		<u> </u>	<u> </u>			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52						l			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54					Г	Г			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55				-		_	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56						T			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57			<u> </u>			\vdash	\vdash	_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59			┝	⊢	-	\vdash	┝	 	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		50		_	┢	⊢		-	-	\vdash	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		29		-	_	_		_	_	-	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60			_	<u> </u>			_		ļ.,
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	61			_	_			L	_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62						<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{oxed}$
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63			<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64		_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}$					$oxedsymbol{oxed}$	oxdot
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65		l							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		68							-		
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69		_	\vdash		_	\vdash	\vdash		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70		_	\vdash		_		\vdash		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71		_	-	\vdash		_	_		Н
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72	\vdash	_	_	-	-				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73	\dashv		-	-	_		_	 	┢
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74				-			_	-	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75		_		-		_	—		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	76	_				_	\vdash			\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	—	77	_				-	_		_	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	—	70	-					_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70		_	_	Н		_			-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79	_		_			_	<u> </u>		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	80	_						_		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	\vdash	81	_		_				<u> </u>	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82	_							<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84	_								Ш
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	 	85			L.,						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97		87				Ш					
90 91 92 93 94 95 96 97											
91 92 93 94 95 96 97		89	I								
91 92 93 94 95 96 97		90									
93 94 95 96 97		91									
94 95 96 97											
95 96 97											
95 96 97											
96 97											
97		96	\neg			П					
			\neg								
98		98	一			\neg					\Box
99		99				\neg	\neg				
100											

Claim		Date									
Final	Original								i		
	101			一					\vdash	一	
	102					Г					
	102 103										
	104	_			_	_	_				
	105	<u> </u>	<u> </u>		_	L.	_	ļ		_	
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	├	_	_	
	107	\vdash	-	_	┝	┝	┝	-	-	\vdash	
	108 109	\vdash	_	_	┝	┢	-	⊢	⊢	-	
	110	\vdash	┢	-	┢╾	┢	 -	 -	┝	┢	
	111	1	\vdash		\vdash	\vdash		l —	┢	 	
	112										
	113										
	114 115					Ĺ					
	115	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	116 117	<u> </u>	├—	 		<u> </u>	├	 —	_	-	
	118	┝	├	├─	_	-	├	├	⊩	_	
	110		 	\vdash	_			\vdash		-	
	120				\vdash			\vdash	\vdash	┢═	
	119 120 121			\vdash				Т		_	
	122										
	122 123 124										
	124		<u>_</u>								
	125 126	_			_	<u> </u>		_	_		
	126 127										
	128				-	-	-			_	
	128 129	_	\vdash	-		-			—	_	
	130	_	_	_	\vdash	\vdash	_	-			
	131 132	-				_	$\overline{}$		_		
	132										
	133										
	134		<u> </u>		_	\vdash	_			$\vdash \vdash$	
	135		\vdash			\vdash	<u> </u>			_	
	136 137		Н			\vdash	\vdash	\vdash		_	
	138	_	\vdash	_		H	-	-			
	139		Н			Н	-		_	\exists	
	140										
	141										
	142					$oxed{oxed}$		Ш			
	143										
	144 145		-	_	_	\vdash		\Box			
	146		-	_		_		\vdash	_		
	147			-			_	\vdash		\dashv	
	148			\neg							
	149										
	150			-	_					-	